



**PREDLOG PLATFORME ZA UČEŠĆE MINISTARKE NAUKE, DR SANJE  
DAMJANOVIĆ, NA MEĐUNARODNOM KONGRESU ZA KLINIČKI INŽENJERING I  
MEDICINCKE TEHNOLOGIJE, 20-22. OKTOBAR 2019. GODINE, RIM,  
REPUBLIKA ITALIJA I ZA POTPISIVANJE MEMORANDUMA O  
RAZUMIJEVANJU KOJIM SE USPOSTAVLJA PROGRAM SARADNJE  
MEĐUNARODNE GRUPE ZA PROMOCIJU FIZIKE ČESTICA (IPPOG),  
CERN – ŽENEVA, ŠVAJCARSKA, 23. OKTOBAR 2019. GODINE**

Na poziv predsjedavajućeg Međunarodnom federacijom za medicinski i biološki inženjering (IFMBE), dr. Toma Judda, ministarka nauke, dr Sanja Damjanović, boraviće u periodu od 20. oktobra do 22. oktobra 2019. godine u Rimu, Republika Italija. Treći po redu Međunarodni kongres za klinički inženjering i medicinske tehnologije okupiće svjetske stručnjake u oblasti biomedicine, kliničkog inženjeringa, akademske zajednice, te predstavnike medicinsko-tehnološke industrije i političare. Kongres, koji organizuje Odjeljenje za klinički inženjering IFMBE, pokrivaće širok spektar tema: od upravljanja kliničkim rizikom, medicinskih ICT tehnologija i međunarodnih standarda i propisa do procjene savremnih medicinskih tehnologija i razvoja inovativnih uređaja. Opšti cilj događaja je pokretanje otvorene diskusije za razmjenu iskustava i najboljih praksi o globalnom uticaju koji medicinske tehnologije imaju na kvalitet i efikasnost zdravstvene zaštite u različitim okruženjima.

Ministarka Damjanović će 21. oktobra 2019. u okviru sesije «Upravljanje medicinskom opremom», koju organizuje Međunarodna zajednica za fiziku i inženjerske nauke u medicini, održati prezentaciju na temu SEEIIST projekta. U skladu sa ciljem događaja, poseban naglasak će biti na najsavremenijim tehnologijama u liječenju različitih vrsta kancera hadronskom terapijom i upotrebom širkog spektra težih jona i karbona. Na ovaj način, učesnici sesije će biti u mogućnosti da se bliže upoznaju sa razvojem uspostavljanja ove krupne istraživačke infrastrukture na prostoru Jugoistočne Evrope. Na kraju, imajući u vidu da je projekat ušao u fazu Studije dizajna, koja obuhvata detaljnu stručnu i tehničku pripremu i dizajn akceleratora, izradu biznis plana i utvrđivanje uslova buduće lokacije, učešće na gore pomenutoj sesiji predstavlja jedinstvenu priliku da se podstakne dijalog sa relevantnim prisutnim akterima.

Nakon učešća na Kongresu u Rimu, ministarka će boraviti u CERN-u, Ženevi gdje će 23. oktobra potpisati Memorandum o razumijevanju kojim se uspostavlja Program saradnje Međunarodne grupe za promociju fizike čestica (IPPOG). Grupa IPPOG je mreža naučnika, istraživača, predavača, mentora i stručnjaka za komunikaciju koji su aktivni širom svijeta u promociji fizike čestica na terenu.

## **SASTAV DELEGACIJE I TROŠKOVI**

Delegacija Crne Gore za učešće ministarke nauke, dr Sanje Damjanović na Međunarodnom kongresu za klinički inženjering i medicinske tehnologije, 20-22. oktobar 2019. godine, Rim, Italija i na ceremoniji potpisivanja Memoranduma o razumijevanju kojim se uspostavlja Program saradnje Međunarodne grupe za promociju fizike čestica (IPPOG), CERN, Ženeva, 23. oktobar 2019. godine, biće u sljedećem sastavu:

1. **dr Sanja Damjanović**, ministarka nauke Crne Gore, šef delegacije;
2. **dr Ivan Tomović**, samostalni savjetnik I u Direkciji za inovacije i infrastrukturu, član delegacije.

Troškove puta, smještaja i lokalnog prevoza za šefa i člana crnogorske delegacije pokriće Ministarstvo nauke.

## **PRIJEDLOG ZAKLJUČAKA**

1. Vlada Crne Gore utvrdila je Platformu za učešće ministarke nauke, dr Sanje Damjanović na Međunarodnom kongresu za klinički inženjering i medicinske tehnologije, 20-22. oktobar 2019. godine, Rim, Italija i za potpisivanje Memoranduma o razumijevanju kojim se uspostavlja Program saradnje saradnje Međunarodne grupe za promociju fizike čestica (IPPOG), CERN, Ženeva, 23. oktobar 2019. godine i tom prilikom odredila dr Sanju Damjanović ministarku nauke za šefa crnogorske delegacije i dr Ivana Tomovića za člana delegacije.
2. Zadužuje se Ministarstvo nauke da nakon učešća ministarke nauke, dr Sanje Damjanović na Međunarodnom kongresu za klinički inženjering i medicinske tehnologije, 20-22. oktobar 2019. godine, Rim, Italija i potpisivanja Memoranduma o razumijevanju kojim se uspostavlja Program saradnje saradnje Međunarodne grupe za promociju fizike čestica (IPPOG), CERN, Ženeva, 23. oktobar 2019. godine, pripremi i Vladi dostavi izvještaj o učešću crnogorske delegacije.